

► 2020届应届生需求表 1

培养方向	学历	数量	专业	岗位职责简述
产品设计	硕士及以上	10	计算机、电子、通信、数学等相关部门专业	负责参与产品需求分析与调研；负责参与产品部分模块设计，并输出原型以及流程设计图。
方案设计	硕士及以上	10	计算机、电子、通信、数学等理工科	参与车路协同方案编制与设计，输出方案材料与相关的ppt；在指导下，围绕车路协同的不同场景和应用，结合技术与产品设计不同的解决方案。
硬件设计及开发	本科及以上	10	计算机、电子、通信、数学等相关部门专业	负责硬件产品的设计和调试；能够进行原型硬件的设计和试制；参与对外的硬件方案交流和场地车辆硬件部署方案。
算法处理	本科及以上	10	数学、电子、通信、交通工程等理工科	参与相关的业务中的强算法类的设计和实现；在指导下，围绕车路协同的不同场景和应用，进行经验的总结和算法设计。
测试工程师	本科及以上	10	计算机、电子、通信、数学等相关部门专业	参与软件项目的需求分析；负责软件、硬件相关项目和产品的评审、测试工作；负责项目研发过程中测试类相关文档的编写。
人力资源助理	本科及以上	10	人力资源、工商管理、劳动与社会保障等相关专业	负责员工入职、离职、调动和转正等手续办理工作；完成月度考勤数据处理，按时输出月度人事报表；建立健全人力资源信息台账、档案，进行动态维护。
质量体系专员	本科及以上	10	专业不限	负责收集、整理、归档体系文件，按照实验室文件控制程序进行文件发放、回收和保存；参与CNAS、ISO 17025等体系审核工作；检测工作的日常监督检查，做好《监督记录表》等相关原始记录。
试验工程师	本科及以上	20	车辆工程或相关专业	参与科室技能培训和其他专业提升工作；参与试验标准翻译、学习，作业指导书编写工作；整车性能试验数据采集和记录。
试验法规专员	本科及以上	10	车辆工程或相关专业	汽车行业法律法规（国标、ECE、ISO、企标、行标）的查新与解读；参与行业交流和标准解析会议；学习CNAS等体系，参与部门内体系文件编写工作。
技术储备(仿真方向)	硕士及以上	10	计算机、软件相关专业	负责自动化测试序列开发环境、测试用例编写环境等自动化测试工具的开发；负责测试工具数据接口开发设计，测试用户界面开发，完成多测试系统平台联调。
技术储备(ADAS测试方向)	本科及以上	10	车辆工程、交通运输、计算机、电子信息等相关专业	负责设计ADAS系统（L1-L3包括FCW/ACC/AEB/LDW/LKS/APA/TJA/T-JP/HWA）测试方案及测试用例编写；独立开展ADAS、自动驾驶研发性功能实车测试，如对标测试、标定测试等。

► 2020届应届生需求表 2

培养方向	学历	数量	专业	岗位职责简述
技术储备(智能网联方向)	本科及以上	10	车辆工程、交通运输、计算机、电子信息等相关专业	负责智能网联领域最新政策、测试标准、行业动态等信息收集；负责智能网联功能相关测试标准解析，编制测试指导书及参与性能评价；参与智能网联测试场景规划、测试方案编制及布置。
体系管理	本科及以上	5	专业不限	定期提出、策划体系内部审核流程，参与展开内审工作协助开展外部审核工作；参与体系文件的编制，负责体系文件的归口、存档、发放、销毁，并做好备案登记记录。
财务方向	本科及以上	10	财务管理	按照要求处理账务，编制各类财务报表，进行财务核算；认真核对收支单据，加强原始凭证审核、编制好记账凭证，及时登记各类账簿。
行政文秘	本科及以上	10	行政管理、公共事业管理、中文、汉语言文学	按照要去起草公文函件、通知、总结及讲话稿，做到文字通顺，符合行文规范；参加行政例会和其他有关会议，记录并整理会议纪要。
品牌宣传	本科及以上	10	策划、设计相关专业	负责宣传画册、网站、采访文章等文字材料，进行编辑、整理和审核。
绩效或招聘方向	本科及以上	10	人力资源管理	通过各种渠道发布和管理招聘信息，并组织招聘；组织实施员工绩效考核，整理分析考核数据，建立员工工作业绩档案，及时提供绩效数据支持。

► 投递简历 加入我们

简历投递邮箱：hr@cnsjcy.com

联系电话：13806129423（同微信）

办公地点：常州市竹林北路256号智能驾驶研究院16楼

南京市中山路18号德基二期商务楼21楼

泰兴市虹桥大道99号虹桥大厦4楼



ENTERPRISE RECRUITMENT MANUAL

国家ITS中心智能驾驶及智能交通产业研究院 招 / 聘 / 手 / 册



► 研究院概况

国家ITS中心智能驾驶及智能交通产业研究院是为促进智能驾驶技术落地和产业发展，由交通运输部公路科学研究院和常州市人民政府共同组建的全国性智能驾驶及智能交通产业研究机构。

研究院重点打造“政策研究中心、行业研发中心、检测认证平台、示范运营平台、产业孵化基地”五个核心业务板块，重点以“国家智能商用车质量监督检验中心”、“新一代国家交通控制网”打造检测认证、示范运营两个核心产业平台，集聚智能交通、检测认证两大产业集群。



► 行业研发中心

该中心位于南京德基广场，是交通运输部智能网联商用车研发中心，致力于关键技术选型、核心技术开发和共性平台部署。



► 示范运营平台——新一代国家交通控制网

▶ 平台概况：依托正在常州试点的“新一代国家交通控制网”打造，该试点工程交通运输部为打造未来智能交通而进行的全国性示范项目，由交通运输部规划司牵头建设，目前已列入交强国江苏省十大样板工程。

▶ 核心载体

● 综合运营大楼

位于江苏常州天宁区，大楼总高21层，建筑面积超3万平方米，集商务办公、会议、产业展示、交通综合管理和指挥于一体。



● 交通运输部密钥管理和安全认证灾备中心

该中心位于常州天宁智能智造产业园，一期面积10000平方米，是交通运输部北京密钥的灾备中心，与北京密钥中心双核备份，承接交通行业所有涉密业务。



► 检测认证平台——国家智能商用车质量监督检验中心

▶ 平台概况：交通运输部在智能商用车领域唯一一家国家级检测中心，代表该领域的最高水平，也是江苏汽车工业领域首家国家级检测中心。

该中心定位国家级智能商用车汽车及车路协同产品检测机构，将为江苏建设交通强省和汽车大省提供质量支撑，促进江苏汽车工业和新兴智能交通产业发展。

目前，中心已在泰兴规划建设2000亩封闭测试场，一期600亩已建成；在常州建设1平方公里半开放测试场和3平方公里开放测试场。



▶ 自动驾驶综合测试基地

● 封闭测试场

位于泰兴虹桥，总体占地面积2000亩，一期占地600亩，已建成2.4公里长直线性能路和测试指挥中心，是交通运输部在华东地区的核心测试场。



● 半开放测试场

位于常州天宁苏南智城，已于2018年10月份建成，主要开展自动驾驶先进技术验证和示范。



● 开放测试场

位于常州天宁区未来智慧城，一期测试面积3平方公里，2018年11月30日向智加科技、苏州金龙、厦门金旅颁发全国智能商用车首批开放道路测试牌照。

